

Глава 1: Периодические решения

1. Периодические решения линейных систем

$$\frac{d}{dt}\vec{y} = A(t)\vec{y} + \vec{f}(t) \quad (1)$$

$$\vec{y}(t) = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{pmatrix}, \quad A(t) = (a_{ij}(t)) - (n \times n), \quad \vec{f}(t) = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ \vdots \\ f_n(t) \end{pmatrix}$$

$$a_{ij}(t) \in C(\mathbb{R}), \quad f_j(t) \in C(\mathbb{R}) \Rightarrow \exists! \text{ решение задачи Коши } \begin{cases} \frac{d}{dt}y = A(t)y + f(t) \\ y(t_0) = t_0 \end{cases}$$

$y(t)$ - определено при $t \in \mathbb{R}$

$$a_{ij}(t+T) = a_{ij}(t), \quad \forall t \in \mathbb{R}, \quad T > 0 - \text{ период}$$

$$f_j(t+T) = f_j(t)$$

Хотим узнать, существуют ли у системы (1) периодические решения, то есть $\vec{y}(t+T) = \vec{y}(t)$.

Теорема 1. Вектор функция $\vec{y}(t)$ является T -периодическим решением системы (1) $\Leftrightarrow \vec{y}(0) = \vec{y}(T)$

Доказательство.

(\Rightarrow) : очевидно

(\Leftarrow) :

Обозначим $\vec{y}(0) = \vec{y}(T) = \vec{y}_0$

Рассмотрим задачу Коши $\begin{cases} \frac{d}{dt}\vec{y} = A(t)\vec{y} + \vec{f}(t) \\ \vec{y}(0) = \vec{y}_0 \end{cases} \Rightarrow \exists! \text{ решение } \vec{y}(t)$

Рассмотрим функцию $\vec{z}(t) = \vec{y}(t+T)$

$$\begin{cases} \frac{d}{dt}\vec{z}(t) = \frac{d}{dt}\vec{y}(t+T) = \underbrace{A(t+T)}_{A(t)} \underbrace{\vec{y}(t+T)}_{\vec{z}(t)} + \underbrace{\vec{f}(t+T)}_{\vec{f}(t)} \\ \vec{z}(0) = \vec{y}(T) = \vec{y}_0 \end{cases}$$

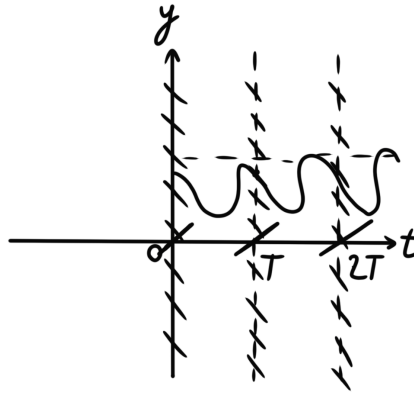
, получим такую же задачу Коши $\Rightarrow \vec{z}(t) = \vec{y}(t) \Rightarrow \vec{y}(t+T) = \vec{y}(t)$

#

$$y' = a(t)y + f(t)$$

$$a(t+T) = a(t)$$

$$f(t+T) = f(t)$$



Теорема 2. $\exists!$ T -периодическое решение системы (1) $\Leftrightarrow \det(\Phi(T) - \Phi(0)) \neq 0$, где $\Phi(t)$ - ФМР системы $\frac{d}{dt}\vec{y}(t) = A(t)\vec{y}(t)$

Доказательство. Все решения системы

$$\vec{y}(t) = \vec{y}_{oo}(t) + \vec{y}_ч(t) = \Phi(t)\vec{c} + \Phi(t) \cdot \int_0^t \Phi^{-1}(s)\vec{f}(s)ds$$

По теореме 1. : $\vec{y}(0) = \vec{y}(T)$:

$$\Phi(0)\vec{c} + \Phi(0) \int_0^0 \Phi^{-1}(s)\vec{f}(s)ds = \Phi(T)\vec{c} + \Phi(T) \int_0^T \Phi^{-1}(s)\vec{f}(s)ds$$

$$\Phi(0)\vec{c} = \Phi(T)\vec{c} + \Phi(T) \int_0^T \Phi^{-1}(s)\vec{f}(s)ds$$

$$(\Phi(0) - \Phi(T))\vec{c} = \Phi(T) \int_0^T \Phi^{-1}(s)\vec{f}(s)ds \Leftrightarrow B\vec{c} = \vec{\psi}$$

$$\exists! T\text{-периодическое решение} \Leftrightarrow \exists! \vec{c} \Leftrightarrow \det(\Phi(0) - \Phi(T)) \neq 0$$

#

Замечание. Если $\det B = \det(\Phi(0) - \Phi(T)) = 0$, то

- 1) $\text{rank } B = \text{rank}(B|\vec{\psi})$, то $\exists \infty$ много T -периодических решений
- 2) $\text{rank } B \neq \text{rank}(B|\vec{\psi})$, то не существует T -периодических решений.

Теорема 3. Пусть $A(t) = A$ - постоянная матрица, $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ - собственные числа A $\exists! T$ -периодическое решение системы (1) $\Leftrightarrow \forall \lambda_j$ выполняется $e^{\lambda_j T} \neq 1$

Замечание. $e^{\lambda_j T} \neq 1 \Leftrightarrow \lambda_j T \neq 2\pi ki, k \in \mathbb{Z}$

Доказательство.

Если $A(t) = A$, то $\Phi(t) = e^{tA}$

Из теоремы 2. $\exists! T$ -периодическое решение $\Leftrightarrow \det(e^{TA} - E) = 0$

μ_1, \dots, μ_n — собственные числа матрицы $e^{TA} \Rightarrow \forall \mu_j \mu_j \neq 1$

$$A = SY S^{-1}, \quad e^{TA} = S e^{TY} S^{-1}$$

$$Y = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}, \quad e^{TY} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1 T} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & e^{\lambda_n T} \end{pmatrix} \Rightarrow \mu_j = e^{\lambda_j T}$$

#

2. Периодические решения для линейных уравнений высокого порядка

$$y^{(n)} + a_{n-1}(t)y^{(n-1)} + \dots + a_1(t)y' + a_0y = f(t) \quad (2)$$

$$a_j(t), f(t) \in C(\mathbb{R}), \quad a_j(t+T) = a_j(t), \quad f(t+T) = f(t), \quad t \in \mathbb{R}$$

Цель: найти решение $y(t) : y(t+T) = y(t)$

Теорема 4. Функция $y(t)$ является T -периодическим решением уравнения (2) $\Leftrightarrow y(0) = y(T), y'(0) = y'(T), \dots, y^{(n-1)}(0) = y^{(n-1)}(T)$

Доказательство.

$(\Rightarrow) :$

Дано:

$$y(t+T) = y(t), \quad t \in \mathbb{R}$$

$$y'(t+T) = y'(t)$$

$$\vdots$$

$$y^{(n-1)}(t+T) = y^{(n-1)}(t)$$

$$\Rightarrow t = 0 \Rightarrow \text{получаем требуемое}$$

$(\Leftarrow) :$

Сведем уравнение к системе:

$$\begin{cases} y_1 = y \\ y_2 = y' \\ \vdots \\ y_n = y^{(n-1)} \end{cases}$$

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ & & & \ddots & \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \dots & \dots & -a_{n-1} \end{pmatrix}}_{A_n(t)} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ f_n \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$y_1(0) = y_1(T), \quad y_2(0) = y_2(T), \dots, y_n(0) = y_n(T)$$

$$(3) : \begin{cases} \frac{d}{dt} \vec{y} = A_n(t) \vec{y} + \vec{f}(t) \\ \vec{y}(0) = \vec{y}(T) \end{cases} \Rightarrow \text{по теореме 1. } \vec{y}(t+T) = \vec{y}(t)$$

В частности, $y_1(t+T) = y_1(t)$

#

Теорема 5. $\exists! T$ -периодическое решение уравнения (2) $\Leftrightarrow \det(\Phi(T) - \Phi(0)) \neq 0$, где $\Phi(t)$ - ФМР однородной системы (3), то есть:

$$\Phi(t) = \begin{pmatrix} \varphi_1(t) & \dots & \varphi_n(t) \\ \varphi_1'(t) & \dots & \varphi_n'(t) \\ \vdots & & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(t) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(t) \end{pmatrix}, \quad \{\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)\} - \text{ФСР для однородного уравнения (2)}$$

Доказательство следует из теоремы 2.

Теорема 6. Пусть $a_j(t) = a_j$ - постоянные коэффициенты. Рассмотрим характеристическое уравнение: $\lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0 = 0$, $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ - его корни. $\exists! T$ -периодическое решение уравнения (2) $\Leftrightarrow \forall \lambda_j$ выполняется $e^{\lambda_j T} \neq 1$

Доказательство.

Сведем уравнение к системе, получим систему (3).

По теореме 3. $\exists! T$ -периодическое решение системы (3) $\Leftrightarrow \forall \lambda_j(A_n)$ -собственные числа матрицы A выполняется $e^{\lambda_j T} \neq 1$

В прошлом семестре: $\det(A_n - \lambda E) = (-1)^n [\lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0]$

#

3. Нахождение периодических решений с помощью рядов Фурье

$$y'' + \alpha y' + \beta y = f(t) \quad (4)$$

$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}, f(t) \in C(\mathbb{R}), f(t+T) = f(t), t \in \mathbb{R}$$

$f(t)$ - кусочно-гладкая

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos\left(\frac{2\pi}{T}kt\right) + b_k \sin\left(\frac{2\pi}{T}kt\right) \right)$$

$$a_k = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos\left(\frac{2\pi}{T}kt\right) dt, \quad b_k = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \sin\left(\frac{2\pi}{T}kt\right) dt$$

Замена $\frac{2\pi}{T}t = s \Leftrightarrow t = \frac{T}{2\pi}s$:

$$f(t) = f\left(\frac{T}{2\pi}s\right) = \tilde{f}(s) = \tilde{f}\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$$

$$\underbrace{f(t+T)}_{f(t)=\tilde{f}(s)} = \tilde{f}\left(\frac{2\pi}{T}(t+T)\right) = \tilde{f}\left(\frac{2\pi}{T}t + 2\pi\right) = \tilde{f}(s+2\pi)$$

$$y(t) = y\left(\frac{T}{2\pi}s\right) = \tilde{y}(s) = \tilde{y}\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$$

$$y'(t) = \frac{d}{dt}\tilde{y}(s) = \frac{d}{ds}\tilde{y}(s) \frac{ds}{dt} = \tilde{y}'(s) \cdot \frac{2\pi}{T}$$

$$y''(t) = \tilde{y}''(s) \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2$$

$$(4) \Leftrightarrow \tilde{y}''(s) \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 + \alpha \tilde{y}'(s) \cdot \frac{2\pi}{T} + \beta \tilde{y}(s) = \tilde{f}(s) \Leftrightarrow \tilde{y}''(s) + \alpha \tilde{y}'(s) + \beta \tilde{y}(s) = \tilde{f}$$

$$\tilde{f}(s+2\pi) = \tilde{f}(s)$$